

Produktdetails

OVR T1-T2 12.5-275s P TS QS OVR T1-T2 12.5-275s P TS QS Kombi-Ableiter



Allgemeine Informatione	n
-------------------------	---

 Typ
 OVR T1-T2 12.5-275s P TS QS

 Bestellnummer
 2CTB815710R0000

 EAN
 3660308524881

Beschreibung

OVR T1-T2 12.5-275s P TS QS Kombi-Ableiter

Überspannungsableiters weiterhin geschützt ist.

Niederspannungs-Verbraucheranlagen vor Blitzströmen und Überspannungen. Geprüfter SPD Typ 1 und Typ 2 nach DIN EN 61643-11. Die Geräte können für den Einsatz als Überspannungs-Schutzeinrichtung nach VDE 0100 Teil 443 und Teil 534, sowie im Rahmen des Blitzschutzzonenkonzeptes verwendet werden. Die Geräte sind kompatibel mit der Baureihe System pro M compact. Optional sind die SPD mit "TS" mit einem potentialfreien Wechselkontakt ausgestattet. Die Varianten mit "Reserve-Varistor" (s) bieten dadurch einen zusätzlichen Schutz der Anlage, dass am Lebensdauerende der Überspannungsableiter nicht komplett vom Netz getrennt wird, sondern durch einen zusätzlichen kleineren Varistor ein Basisschutz weiterhin garantiert und die Anlage somit bis zum Austausch des

Kombinierte Blitz- und Überspannungs-Schutzeinrichtung SPD Typ 1+2, zum Schutz von

Langbeschreibung

Technische Daten

Normen IEC 61643-11 / EN 61643-11
Art des (TT)

Niederspannungsverteilsy TNstems TN-

Geeignet für To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)

© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2024/05/30

Änderungen vorbehalten

Nennspannung (U _o)	230 / 400 V
Bemessungsspannung DC	350 V
Schutzpegel (Up)	(L-N) 1.4 kV
	(N-PE) - kV (L-PE) 1.4 kV
Maximale	(L-PE) 275 V
Dauerbetriebsspannung	(L-L) 275 V
(U _c)	(L-N) 275 V (N-PE) - V
Kurzzeitige Überspannung Testwert (U_T)	337 V
Entladestrom	Nominal 20 kA
Littadestrom	(Maximum) 80 kA
	(gesamt) 80 kA
Stoßstrom	(limp, 10 / 350 μs) 12.5 kA
Blitzstoßstrom	12.5
Kurzschlussfestigkeit Icc	100 kA
Folgestromlöschvermögen (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) - kA
Verlustleistung	37 mW
Kurzschlussschutzeinricht	Leitungsschutzschalter B-Charakteristik ≤ 125 A
ung	Leitungsschutzschalter C-Charakteristik ≤ 125 A
	Vorsicherung Typ gL ≤ 160 A Vorsicherung Typ gG ≤ 160 A
Überspannungsableiterkla	I
Anzahl geschützter Pole	<u> </u> 1
Anzahl Hilfskontakte	<u>'</u> 1
Öffner	'
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Pole	1
Version	Plug-in
Montageart	DIN-Schiene
Produkttyp	QS
Optionen	Industrie, Geschäftsgebäude
Hilfsstromkreis	(Minimum) 12Vdc - 10mA (Maximum) 250Vac - 1A
Für präventive Wartung	Ja
Statusanzeige	Ja
Sicherungsgröße	1 modular spacing
Material Compliance	
RoHS Information	9AKK108466A4617
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20220317
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
Deficitisyonage (CWINT)	
Schutzart	IP20
Höchstzulässige	ohne Derating 5000
<u>Betriebshöhenlage</u>	- Sinc Seraing 3000
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	1
Breite	17.8 mm

Höhe	95.8 mm
Tiefe	76.7 mm
Gewicht	0.15 kg
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	165 g
Zertifikate und Deklarationen	
CQC Zertifikat	9AKK107680A1975
Erklärung	2CTC432056G1701
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4617
Installation / Montage Montage- und Betriebsanleitung	2CTC431030M1701
Hauptdokumente	2070 43405 D0204
Datenblatt, technische Information	2CTC431035D0201
Mechanische Zeichnungen	2CTC800015F0800.pdf 2CTC800015F0801.dxf 2CTC800015F0802.stp 2CTC800015F0803.igs
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik
ETIM 9	EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85363090
eClass	V11.0 : 27130808
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	141BCC

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow \ddot{U}berspannungsschutz \ f\"ur \ Energie- \ und \ Datentechnik \rightarrow \ddot{U}SE \ Blitz- \ und \ \ddot{U}berspannungsschutz \ Typ \ 1 \ und \ Typ \ 2$

